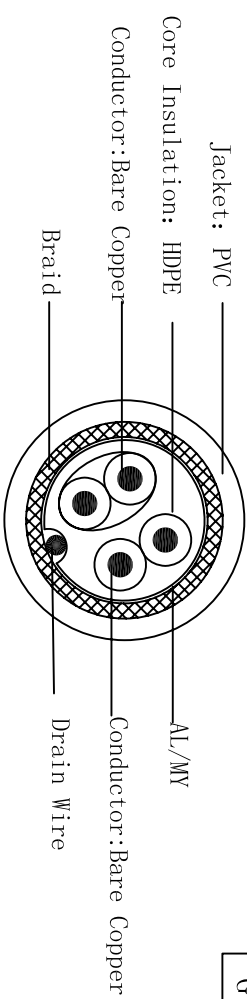


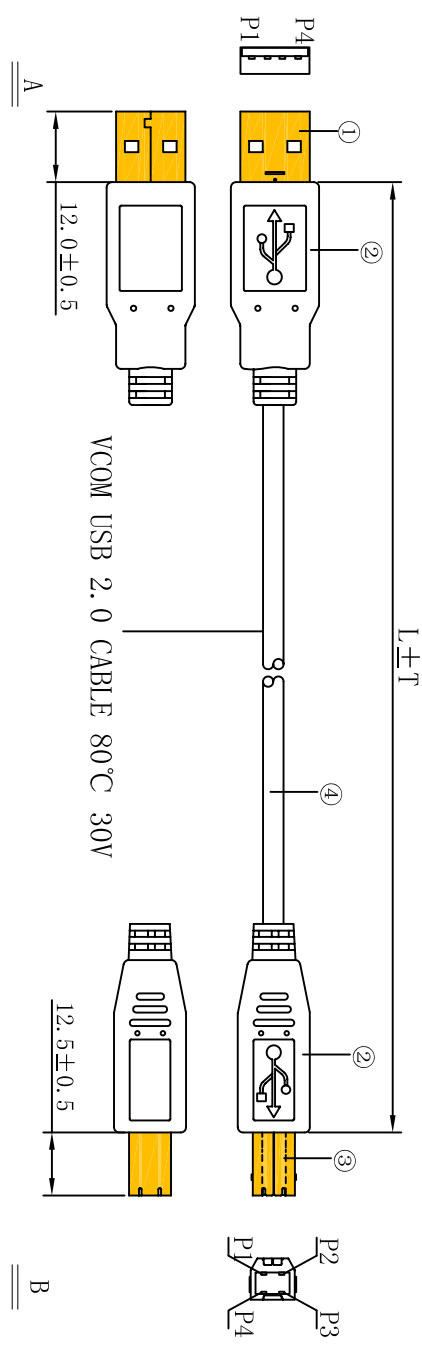
REV	DESCRIPTION	DATE
A/0	Initial issue	2016-03-22

WIRING TABLE:

<u>A</u>	<u>B</u>
1 --- Red	1
2 --- White	2
3 --- Green	3
4 --- Black	4
G --- DW+BD	G



序号	线材长度 (T)	线材公差 (T)
1	1500MM	20MM
2	1800MM	20MM
3	3000MM	30MM
4	4500MM	50MM
5	5000MM	50MM



Test Conditions:
1. 100% open & short circuit test;
2. Insulation Resistance: 2.0Mohm (MIN);
3. Conduction Resistance: 5.0ohm (MAX) at 300V DC/0.01S.

④	CABLE: 1P+2C+AL/MY+DW+BD, OD: 4.5mm, PVC JACKET, BLACK	M	1.5-5
③	USB B MALE SOLDERING TYPE, GOLD-PLATED PBT WHITE COLOR	SET	1
②	OVER MOLDING: PVC-50P BLACK PVC	g	12.96
①	USB A MALE SOLDERING TYPE, GOLD-PLATED PBT WHITE COLOR	SET	1
编号	材料内容	单位	数量
5	4	3	2



ITEM	USBAM/BM 2.0V	CUSTOMER	ETE	mm	PAGE: 1of1
PART NO.		CUSTOMER NO.			
PRODUCT NO.		REV:	A/0	DATE	2016-03-22
DRAWN BY: CHEN	CHECKED BY:	APPROVED BY:			

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [USB Cables / IEEE 1394 Cables](#) category:

Click to view products by [Varta](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[68768-0173](#) [FNY-W6003-01](#) [88764-0800](#) [13805532](#) [148700-1](#) [17-200621](#) [17-250051P](#) [954](#) [AC102012-2](#) [IP-USB1\(C10\)S-RW](#)
[CABLE/RTP/USB/DT](#) [0847290003](#) [10115240-12200LF](#) [RS232-GTD](#) [USBFTVX2SA2N03A](#) [USBFTV2SA2N03A](#) [1689404-1](#) [FTP-](#)
[629Y401](#) [FTP-628Y402](#) [943301-001](#) [FNY-W6022](#) [FNY-W6003-03](#) [1310-1015-05](#) [1310-1019-04](#) [0887283402](#) [UA-30AMFM-SL7B02](#) [UA-](#)
[30AMFM-SL7B01](#) [UA-30AFM-LD7B03](#) [UA-30AMFM-SL7B03](#) [USBAPSCC7202A](#) [UES-1001A160](#) [UES-1003A160](#)
[USBFTVX7SA2N20A](#) [USBFTVX2SA2N20A](#) [USBFTV2PEMSA2N10A](#) [FTP-629Y602](#) [USBCAMCM100](#) [USB A/F*2 to 2.54 2*5P-SH](#)
[L=400mm](#) [EP-CBUSB10P2FLT](#) [1310-1033-01](#) [1310-1037-04](#) [ASR-USB](#) [68784-0075](#) [17-241361](#) [17-230471](#) [217B-BC02](#) [USB-29](#) [19800-](#)
[010500-200-RS](#) [USB+MINI DIN 6P WITH BKT](#) [088738-8100](#)